

Application/Control No.

09/282,764 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PONTE ET AL. Art Unit

(Date)

DONALD CHAMPAGNE 3688

					- 10	SOL C	LASSII	ICATION								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705				14.54	705	26	27									
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	707	740										
G	0	6	Q	30/00												
G	0	6	F	17/30												
				1												
				1												
				1												
		(Δε	cictant	Examiner) (Date	a).				Total Claims All	Total Claims Allowed: 16						
	(1 e				Date)		onald L. C 29 Janua		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

(Primary Examiner)

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicar							cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	ĺ		61	i		91			121	ĺ		151			181
	2	ĺ		32	ĺ		62	1		92			122	ĺ		152			182
	3	]		33			63	]		93			123			153			183
	4	]		34	]		64	]		94			124	1		154			184
	5	]		35			65			95			125			155			185
1	6	]		36			66	]		96			126			156			186
6	7	J		37	J		67	]		97			127			157			187
7	8	ļ		38			68	]		98			128			158			188
	9	J		39	ļ		69	J		99			129			159			189
8	10	Į		40	Į		70	Į		100			130			160			190
9	11	Į		41	Į		71	Į		101			131			161			191
10	12	Į		42			72			102			132			162			192
	13	Į		43	ļ		73	Į		103			133			163			193
2	14	Į		44	Į		74	Į		104			134			164			194
3	15	Į		45	Į		75	Į		105			135			165			195
12	16	Į		46	ļ		76	Į		106			136			166			196
13	17	Į		47	Į		77	Į		107			137			167			197
	18	Į	_	48	ļ		78	Į		108			138			168			198
14	19	ļ		49	ļ		79	ļ		109			139			169			199
15	20	ļ		50			80	ļ		110			140			170			200
16	21	Į		51	ļ		81	Į		111			141			171			201
	22	Į		52	ļ		82	Į		112			142			172			202
4	23	ļ		53			83			113			143			173			203
	24	Į		54	ļ		84	Į		114			144			174			204
<u> </u>	25	Į	<u> </u>	55			85	Į		115			145		<u> </u>	175		$\vdash$	205
5	26	Į		56			86	Į		116			146		<u> </u>	176			206
11	27		<u> </u>	57			87		<u> </u>	117			147		<u> </u>	177			207
<u> </u>	28	Į	_	58			88		<u> </u>	118			148			178		$\vdash$	208
	29	Į	<u> </u>	59			89	Į		119			149		<u> </u>	179			209
	30		l	60	1		90		1	120		1	150	1		180			210